

مقایسه تأثیر ناپروکسن، ایندومتاسین و ایبوپروفن

در درمان لکه بینی ناشی از IUD

مرگان نینوائی^۱، نرجس بحری^{۲*}، حمیدرضا سلطانی^۳، زهرا دولت آبادی^۴،

دکتر سقراط فقیه زاده^۵

۱. دانشجوی دکترا مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، گروه مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، ایران.
۲. دانشجوی دکترا تخصصی بهداشت باروری، گروه مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران.
۳. کارشناس ارشد روانشناسی، گروه روانشناسی، دانشکده روانشناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
۴. کارشناس مامایی، مرکز بهداشت منطقه یک کرج، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران.
۵. استاد گروه آمار حیاتی، دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۱/۱۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۵/۲۳

خلاصه

مقدمه: IUD، یکی از روش‌های مؤثر و قابل برگشت پیشگیری از بارداری است. یکی از مهم‌ترین عوارض این روش که منجر به عدم تداوم استفاده و خارج کردن آن می‌شود، لکه بینی است. استفاده از داورهای ضد التهاب غیر استرتوئیدی جهت درمان این عارضه، روشنی شناخته شده است اما در تحقیقات قبلی مشخص نشده است که کدامیک از این داروها مؤثرتر هستند، لذا مطالعه حاضر با هدف مقایسه تأثیر سه داروی رایج ناپروکسن، ایندومتاسین و ایبوپروفن در درمان لکه بینی ناشی از IUD انجام شد.

روش کار: این مطالعه نیمه تجربی سه گروهه در سال ۱۳۸۸ بر روی ۹۴۲ زنی که یک ماه از جاگذاری Cu T 380A IUD در آن‌ها گذشته بود و با شکایت لکه بینی به مرکز بهداشتی درمانی شهر کرج مراجعه کرده بودند، انجام شد. افراد به یکی از سه گروه ناپروکسن (۲۵۰ میلی گرم هر هشت ساعت)، ایندومتاسین (۲۵ میلی گرم هر ۱۲ ساعت) و ایبوپروفن (۲۰۰ میلی گرم هر ۶ ساعت) تخصیص یافتند. پس از تکمیل دوره ۵ روزه درمان، بهبود یا عدم بهبود لکه بینی مورد بررسی قرار گرفت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۱۶) و آزمون‌های کای اسکوئر، آنالیز واریانس یک طرفه و تی دانشجویی انجام شد. سطح معنی داری آماری حداقل ۰/۹۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها: نتایج مربوط به تأثیر درمانی دارو‌ها نشان داد که تجویز هر سه داروی ناپروکسن، ایندومتاسین و ایبوپروفن در بهبود لکه بینی ناشی از IUD گذاری مؤثر بود، اما بر اساس نتایج آزمون کای اسکوئر در مقایسه اثرات درمانی این سه دارو، ناپروکسن در بهبود لکه بینی مؤثرتر از ایندومتاسین و ایبوپروفن بود ($p < 0.001$).

نتیجه گیری: ناپروکسن در درمان لکه بینی ناشی از IUD گذاری، مؤثرتر از ایندومتاسین و ایبوپروفن است. لذا استفاده از پروتکل درمانی تجویز ناپروکسن به مدت ۵ روز جهت درمان این عارضه پیشنهاد می‌شود.

کلمات کلیدی: ایبوپروفن، ایندومتاسین، لکه بینی، ناپروکسن، وسیله پیشگیری داخل رحمی

* نویسنده مسئول مکاتبات: نرجس بحری؛ دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران. تلفن: ۰۵۳۳-۷۲۲۳۰۲۸؛ پست nargesbahri@yahoo.com

مقدمه

وسیله پیشگیری داخل رحمی (IUD)^۱، یک روش پیشگیری ایمن، مؤثر و طولانی اثر، ارزان و با قابلیت برگشت سریع باروری است (۱). این وسیله پیشگیری از بارداری برای اولین بار در دهه های ۱۹۷۰ وارد بازار شد و مورد استقبال وسیعی قرار گرفت؛ به طوری که بر اساس گزارش وزارت امور اقتصادی و اجتماعی آمریکا در سال ۲۰۰۴، حدود ۱۴۵ میلیون زن در سراسر جهان از این روش استفاده می کرده اند (۲) و برخی گزارشات در سال ۲۰۰۶ پیش بینی کرده اند که هر ساله حدود ۴۱ میلیون مورد جدید IUD گذاری اتفاق بیفتد (۳). از دهه های ۱۹۹۰، انواع مختلفی از IUD ها طراحی و تولید شده اند، اما همچنان انواع مسی آن با پذیرش بیشتری روبرو بوده است (۴). IUD مسی 380A به عنوان یکی از روش های پیشگیری از بارداری بسیار مؤثر شناخته شده است؛ به طوری که نتایج مطالعات مرتبط با اثربخشی CuT380A نشان داده است که میزان بارداری در سال اول استفاده از آن به میزان ۸۰/۵ درصد برای تمام سالین است. اخیراً سازمان بهداشت جهانی و کالج آمریکایی زنان و مامایی (ACOG)^۲ این روش را حتی برای نوجوانان نیز توصیه کرده اند (۵). اما استفاده از این نوع IUD با عوارض متعدد شناخته شده ای همراه است که از آن جمله می توان به درد های لگنی، خونریزی و لکه بینی اشاره کرد (۶، ۷). بسیاری از این عوارض در ماه های ابتدایی گذاشتن IUD اتفاق می افتد و به مرور زمان کاهش می یابند. در مطالعه سویساری (۱۹۹۶) که بر روی ۶۲ زنی که IUD مسی گذاشته بودند انجام شد، دوره های خونریزی غیر طبیعی طی سه ماه از ۲۴ درصد به ۱۹ درصد کاهش یافت و در طی یک سال به صفر رسید. اما به هر حال این عوارض، بسیار آزار دهنده بوده و باعث می شوند که برخی زنان قبل از کاهش این عوارض، IUD خود را ببردارند. در این رابطه هوباخر و همکاران (۲۰۰۶) گزارش کردند که دو

عارضه افزایش خونریزی و درد باعث می شود که ۱۵ درصد مصرف کنندگان، IUD را طی یک سال اول گذاری ببردارند (۹).

برخی محققین علت این عوارض را به التهاب مقاومی نسبت می دهند که به دلیل گذاری IUD ایجاد می شود. این التهاب ناشی از افزایش دیلاتاسیون و تراوایی عروق در آندومتر مجاور محل گذاری IUD است (۹). از لحاظ بافت شناسی، IUD باعث دئنراسیون اپی تلیوم رحمی و تغییرات نکروتیک در غدد آندومتریال و ارتashان وسیع لکوستیت ها در رحم می شود (۱۰). نتایج برخی مطالعات نشان داده است که گذاردن IUD در یکی از شاخهای رحم موش؛ باعث افزایش وزن رحم در همان طرف می شود که این مسئله به تولید پروستاگلاندین ها نسبت داده شده و نتایج این مطالعات حاکی از آن بود که درمان حیوان با داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی باعث پیشگیری از این عارضه شده است (۱۱، ۱۲). تولید موضعی پروستاگلاندین ها می تواند در ایجاد خونریزی رحمی دخیل باشد (۱۳). این تغییرات به طور نسبی با داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی درمان می شوند و این داروها می توانند دیواره عروق ررحمی را ضخیم کنند (۱۳). در مطالعات مختلف تأثیر داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی (NSAIDs)^۳ بر لکه بینی و خونریزی ناشی از IUD مورد بررسی قرار گرفته است. از جمله روی و همکار (۱۹۸۱) و هوباخر و همکاران (۲۰۰۶) در دو مطالعه جداگانه، تأثیر داروی ایبوپروفن بر درمان لکه بینی ناشی از آیودی را تأیید کردند (۱۴). در مطالعه بارسوال و همکار (۱۹۹۰) ایندوموتاسین در کاهش التهاب رحم ناشی از IUD گذاری در میمون ها مؤثر بود (۱۶). توپوزادا و همکاران (۱۹۸۰) و جینینگ و همکاران (۲۰۰۸) نیز در دو مطالعه مستقل، تجویز ۲۵ میلی گرم ایندوموتاسین، سه بار در روز به مدت ۵ روز را در کاهش خونریزی ناشی از IUD آزمودند که نتایج هر دو مطالعه نشان داد که این درمان باعث کاهش میزان خونریزی ناشی از IUD می شود (۱۷، ۱۸). تأثیر مفنمیک اسید در کاهش خونریزی

³ Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs (NSAIDs)

¹ Intrauterine device (IUD)

² American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG)

ریزش نمونه ها در طی مطالعه، ۳۱۴ نفر برای هر گروه در نظر گرفته شد. لازم به ذکر است که داده های حاصل از مطالعه پایلوت در آنالیز نهایی وارد نشدند. آزمودنی ها زنانی بودند که در یک ماه اخیر IUD Cu T 380A ساخت کشور هندوستان گذاشته و با شکایت لکه بینی به مراکز بهداشتی درمانی مراجعه کرده بودند. در این مطالعه، لکه بینی به شرایطی اطلاق می شد که زن تنها به مصرف یک نوار بهداشتی در روز نیاز داشته باشد. سن زنان شرکت کننده در مطالعه بین ۲۰-۴۰ سال بود، سابقه بیماری های طبی و اختلالات انعقادی و بیماری های زنان و همچنین سابقه خونریزی غیرطبیعی واژتیال و یا لکه بینی تا قبل از IUD گذاری نداشتند. جهت انجام نمونه گیری، سه مرکز بهداشتی-درمانی از بین ۱۶ مراکز بهداشتی منطقه یک شهر کرج به صورت تصادفی انتخاب شدند. سپس با توجه به آمار تعداد کل موارد IUD گذاری در سه ماه اخیر، سهمیه هر مرکز از کل حجم نمونه مشخص شد و در این مراکز، نمونه گیری با استفاده از روش نمونه گیری آسان برای انتخاب آزمودنی ها انجام شد. افراد واحد شرایط ورود به مطالعه، به طور تخصیص تصادفی^۲ به یکی از سه گروه ناپروکسن (۳۱۴ نفر)، ایندومتاسین (۳۱۴ نفر) و ایبوپروفن (۳۱۴ نفر) تخصیص یافتند. معیارهای خروج از مطالعه شامل: بروز مشکلات گوارشی با مصرف دارو، عدم مصرف منظم داروها و عدم تمایل آزمودنی ها جهت ادامه پروتکل درمانی بود. بر این اساس، ۸ نفر در گروه ناپروکسن (۳ نفر به دلیل بروز مشکل گوارشی و ۵ نفر به دلیل عدم رعایت پروتکل درمانی)، ۱۲ نفر در گروه ایندومتاسین (۵ نفر به دلیل بروز مشکل گوارشی و ۷ نفر به دلیل عدم رعایت پروتکل درمانی) و ۱۰ نفر در گروه ایبوپروفن (۲ نفر به دلیل مشکل گوارشی و ۸ نفر به دلیل عدم رعایت پروتکل درمانی) از مطالعه خارج شدند که این تعداد مجدداً توسط آزمودنی های جدید جایگزین شدند.

در این مطالعه ابزار مورد استفاده جهت گردآوری داده ها شامل یک فرم دو قسمتی بود. قسمت اول مربوط به

ناشی از IUD، توسط پدرون و همکاران (۱۹۸۲) نیز مورد مطالعه قرار گرفت که گزارش کردند که درمان با مفnamیک اسید باعث کاهش خونریزی در زنان مبتلا به هیپرمنوره ثانویه به IUD گذاری می شود (۱۹). در مطالعه برش وال و همکار (۱۹۹۱) تأثیر داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی (ایبوپروفن، ناپروکسن و ایندومتاسین) و داروهای آنتی فیبرینولیتیک در کاهش میزان خونریزی ناشی از آیودی در میمون ها تا ۶۹٪ برآورد شد (۱۳). در مطالعه سیورت^۱ و همکار (۲۰۱۲) که بر روی موش ها انجام شد، از لحاظ تأثیر داروها، ایندومتاسین بهتر از ناپروکسن و ناپروکسن بهتر از ایبوپروفن بود (۹).

بررسی کلی مطالعات انجام شده نشان می دهد که اگرچه در تمامی این مطالعات اثرات مفید ایبوپروفن، ناپروکسن و ایندومتاسین در درمان لکه بینی ناشی از IUD به اثبات رسیده است، اما در هیچ یک از مطالعات انسانی تأثیر این سه دارو با یکدیگر مقایسه نشده است. از طرف دیگر عارضه لکه بینی مداوم و عدم وجود روزهای بدون خونریزی، در کشور ما و سایر کشورهای اسلامی به دلیل اینکه منجر به مشکلات جدی در انجام فرائض دینی می شود، اهمیت بیشتری یافته و لذا پیدا کردن یک درمان قطعی برای آن ضروری به نظر می رسد، زیرا در صورت عدم درمان این عارضه، بسیاری از زنان استفاده از این روش را قطع خواهند کرد. لذا مطالعه حاضر با هدف مقایسه تأثیر سه داروی ایبوپروفن، ناپروکسن و ایندومتاسین در درمان لکه بینی ناشی از IUD طراحی و انجام شد.

روش کار

این مطالعه نیمه تجربی سه گروهه با طرح قبل و بعد، در سال ۱۳۸۸ در شهر کرج انجام شد. حجم نمونه با توجه به نتایج یک مطالعه پایلوت که بر روی ۹۰ نفر (سه گروه ۳۰ نفره) از زنان واحد شرایط شرکت در مطالعه انجام شد و با استفاده از فرمول مقایسه نسبت ها با فاصله اطمینان ۹۵٪، توان آزمون ۸۰ درصد و $d=0.5$ ، ۳۰۰ نفر در هر گروه محاسبه شد که با احتمال

² Random Allocation

¹ Sievert

نشان داده اند که مدت زمان ۵ روز برای گرفتن تأثیر درمانی برای بهبود لکه بینی کافی می باشد (۲۱-۱۹). به تمام مشارکت کنندگان توصیه شد که در طی مدت درمان از روش های کمکی پیشگیری از بارداری استفاده کنند. از آزمودنی ها درخواست شد که پس از تکمیل دوره درمان به مرکز بهداشتی مراجعه کنند. در این مراجعه ابتدا معیارهای خروج از مطالعه بررسی شد و چنانچه آزمودنی ها به هر دلیلی رژیم درمانی را به طور صحیح رعایت نکرده بودند، از سیر مطالعه خارج می شدند. در صورتی که درمان به طور صحیح انجام شده بود، نحوه پاسخ به درمان بر اساس اظهار آزمودنی ها به صورت بهبود یا عدم بهبود لکه بینی در فرم مربوطه ثبت می شد. همچنین در صورت عدم مراجعه آن ها، پیگیری تلفنی و یا به صورت مراجعه به منازل آزمودنی ها انجام شد.

تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS (نسخه ۱۶) انجام شد. در ابتداء نرمایتی توزیع متغیرهای کمی از طریق آزمون کولموگروف- اسمیرنوف تک نمونه ای سنجیده شد و سپس از آزمون های آماری کای اسکوئر، تی گروه های مستقل و آنالیز واریانس یک طرفه استفاده شد. سطح معنی داری آماری حداقل ۰/۹۵ در نظر گرفته شد. این مطالعه در شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی کرج تصویب شد و در تمام مراحل مطالعه، کدهای اخلاقی رعایت شده است.

یافته ها

در مطالعه حاضر میانگین سن واحدهای پژوهش ۲۸/۰۵ \pm ۲/۱ سال بود و تمام افراد مورد مطالعه خانه دار بودند. میانگین تحصیلات افراد ۱۰/۲۵ \pm ۲/۲ سال و میانگین تعداد بارداری های قبلی افراد ۱/۸۰ \pm ۰/۸ بود و آخرین زایمان در ۴۶۰ نفر (۴۸/۹٪) از آزمودنی ها به روش سزارین بوده است. بر اساس نتایج آزمون های آماری، افراد سه گروه از نظر این متغیرها اختلاف آماری معنی داری نداشتند (جدول ۱).

پرسشنامه مشخصات فردی و مشتمل بر سؤالاتی در مورد مشخصات فردی آزمودنی ها از جمله سن، تحصیلات، شغل، وضعیت اقتصادی و محل سکونت بود. در قسمت دوم این فرم، پاسخ به درمان پس از مصرف دارو (بهبود یا عدم بهبود لکه بینی) ثبت می شد. در مرحله جمع آوری اطلاعات، پژوهشگران پس از شناسایی افراد واجد شرایط ورود به مطالعه، ضمن توضیح مختصری در مورد اهداف و نحوه انجام مطالعه از آن ها جهت شرکت در مطالعه دعوت به عمل می آورند. در صورت تمایل این افراد، رضایت کتبی و آگاهانه از آن ها اخذ شد و سپس به صورت تصادفی به یکی از سه گروه ناپروکسن، ایندومتاسین و ایبوپروفن تخصیص می یافتند. سپس پژوهشگران ضمن در اختیار گذاشتن داروی مربوط به هر گروه ۲۱ کپسول ناپروکسن، ۱۴ کپسول ایندومتاسین و یا ۳۰ قرص ایبوپروفن) در خصوص نحوه استفاده، دوزاژ و مدت زمان مصرف داروی هر آزمودنی به طور کامل توضیح می دادند و از آن ها درخواست می کردند که دارو را مطابق دستورالعمل مصرف کرده، دوره درمان را کامل کنند و در طی مدت درمان، از داروهای دیگر و یا داروهای گیاهی و خانگی استفاده نکنند. همچنین توصیه شد که در صورت وقوع هرگونه عارضه ای از جمله دردهای گوارشی، بلافاصله مصرف دارو را قطع کرده و با پژوهشگر تماس حاصل کنند.

پروتکل تجویز دارو به این صورت بود که قرص ناپروکسن ۲۵۰ میلی گرم هر ۸ ساعت یک بار، کپسول ایندومتاسین ۲۵ میلی گرم هر ۱۲ ساعت و قرص ایبوپروفن ۲۰۰ میلی گرم هر ۶ ساعت یک بار تجویز شد. در هر سه گروه مدت زمان درمان، ۵ روز در نظر گرفته شد. در خصوص انتخاب این پروتکل درمانی لازم به ذکر است که این رژیم داروبی پس از مشورت با متخصصین داروسازی و استفاده از کتب مرجع فارماکولوژی انتخاب شد. دوره درمانی ۵ روزه عوارضی ندارد و عوارض جانبی این داروها پس از مصرف یک هفته ای ایجاد می شوند. از طرف دیگر مطالعات گذشته

جدول ۱- مقایسه برخی از متغیرهای فردی در سه گروه مورد مطالعه

	متغیر	نوع زایمان آخر طبیعی	سازارین	بیشتر یا مساوی دو کمتر یا مساوی یک	تعداد بارداری های قبلی	سن (سال)	گروه ناپروکسن (درصد) تعداد	گروه ایندومتاسین (درصد) تعداد	گروه ایبوپروفن (درصد) تعداد	نتایج آزمون های آماری
p>+0.5*	بیشتر از ۳۵	۲۰-۳۵	(۸۹/۸)۲۸۲	(۱۰/۲)۳۲	(۱۲/۵)۳۹	(۱۱)۳۴	(۸۹/۲۸۰)	(۸۷/۵)۲۷۵	(۸۹)۲۸۰	
p>+0.5*	بیشتر از ۳۵	۳۵	(۵۲/۳)۱۶۴	(۴۷/۷)۱۵۰	(۵۰)۱۵۷	(۴۹)۱۵۴	(۵۱)۱۶۰			
p>+0.5**	نامشخص	۲۰-۳۵	(۴۹)۱۵۴	(۴۷/۵)۱۴۹	(۵۲/۵)۱۶۵	(۵۰/۳)۱۵۸	(۴۹/۷)۱۵۶			

*آزمون آنالیز واریانس یک طرفه

**آزمون کای اسکوئر

در خصوص هدف اصلی مطالعه مبنی بر مقایسه اثرات درمانی این سه دارو، بررسی کلی پاسخ آزمودنی ها به درمان نشان داد که ۲۵۱ نفر (۳۸/۱٪) از کل موارد درمان یافته مربوط به گروه ناپروکسن، ۲۲۰ نفر (۳۳/۴٪) مربوط به گروه ایندومتاسین و ۱۸۸ نفر (۲۸/۵٪) در گروه ایبوپروفن بود. بر اساس نتایج آزمون کای اسکوئر، افراد سه گروه از نظر میزان پاسخ به درمان اختلاف آماری معنی داری داشتند ($p<0.0001$). در این میان، درمان با ناپروکسن در بهبود لکه بینی از ایندومتاسین و ایبوپروفن مؤثرتر بود (جدول ۲).

نتایج این مطالعه در ارتباط با اثر داروها نشان داد که در گروه ناپروکسن ۲۵۱ نفر (۷۹/۹٪) از آزمودنی ها به درمان پاسخ دادند و ۶۳ نفر (۲۰/۱٪) تغییری را در میزان لکه بینی گزارش نکردند. همچنین بررسی پاسخ به درمان در گروه ایندومتاسین نشان داد که ۲۰ نفر (۲۰/۱٪) از آزمودنی ها به درمان پاسخ دادند و ۹۴ نفر (۲۹/۹٪) آن ها تغییری در میزان لکه بینی نداشتند. در گروه ایبوپروفن نیز ۱۸۸ نفر (۵۹/۹٪) از آزمودنی ها به درمان پاسخ دادند و ۱۲۶ نفر (۴۰/۱٪) آن ها عدم بهبود در وضعیت لکه بینی را گزارش کردند.

جدول ۲- مقایسه میزان پاسخ به درمان در سه گروه مورد مطالعه

	پاسخ به درمان	گروه ناپروکسن (درصد) تعداد	گروه ایندومتاسین (درصد) تعداد	گروه ایبوپروفن (درصد) تعداد	نتیجه آزمون کای اسکوئر
بهمود لکه بینی	۲۵۱ (۷۹/۹)	(۷۹/۹)۲۲۰	(۷۰/۱)۲۲۰	(۵۹/۹)۱۸۸	
عدم بهبود لکه بینی	۶۳ (۲۰/۱)	(۲۰/۱)۶۳	(۲۹/۹)۹۴	(۴۰/۱)۱۲۶	

و بهبود لکه بینی در پاسخ به درمان در افرادی که آخرین زایمان آن ها واژینال بود، بیشتر بود.

بحث

در این مطالعه هر سه داروی ناپروکسن، ایندومتاسین و ایبوپروفن در درمان لکه بینی ناشی از IUD Cu T 380A مؤثر بودند. این یافته مشابه نتایجی است که در مطالعات قبلی نیز گزارش شده است. از جمله گریمز و همکاران (۲۰۰۶) در یک مطالعه نظام مند کوکران به بررسی درمان های موجود در درمان لکه بینی ناشی از جاگذاری IUD پرداختند. نتایج این

هم چنین در این مطالعه ارتباط بین پاسخ به درمان با برخی متغیرها آزمون شد. از جمله نتایج آزمون تی دانشجویی نشان داد که بین سن و بهبود در پاسخ به درمان ارتباط آماری معنی داری وجود داشت ($p=0.002$)؛ به طوری که با افزایش سن، میزان پاسخ به درمان و بهبود لکه بینی افزایش می یافت. بر اساس آزمون تی دانشجویی، بین تعداد بارداری های قبلی و میزان پاسخ به درمان اختلاف آماری معنی داری مشاهده شد ($p<0.0001$). نتایج آزمون کای اسکوئر نشان داد که بین نوع آخرین زایمان و پاسخ به درمان ارتباط آماری معنی داری وجود داشت ($p<0.0001$).

در موش ها، ایندوموتاسین مؤثرتر از ناپروکسن و ناپروکسن مؤثرتر از ایبوپروفن بود (۱۳). اگرچه بین تأثیر ایندوموتاسین و ناپروکسن در مطالعه برث وال با مطالعه حاضر تفاوت وجود داشت ولی در هر دو مطالعه، ایبوپروفن کمترین تأثیر را نسبت به ایندوموتاسین و ناپروکسن بر بھبود لکه بینی نشان داد. گودفری و همکاران (۲۰۱۳) نیز در مرور سیستماتیک خود به مطالعه ای اشاره کردند که در جمعیت قابل توجهی انجام شده و از کیفیت مناسبی نیز بخوردار بوده است. آن ها اشاره کردند که در این مطالعه تجویز پروفیلاکتیک ایبوپروفن اثری بر تداوم استفاده از IUD نداشته است (۲۳).

یافته های جانبی این مطالعه در خصوص ارتباط برخی متغیرها در پاسخ به درمان نشان داد که بین سن آزمودنی ها و موقیت درمانی ارتباط معنی داری وجود داشت و تأثیر رژیم های درمانی با افزایش سن بهتر بود. اگرچه در این مطالعه میانگین سنی آزمودنی ها در حدود ۲۸ سال بود، ولی با توجه به اینکه در مطالعات پیشین این ارتباط مورد بررسی قرار نگرفته است، یافتن علتی برای این ارتباط و انجام مطالعه ای دیگر با تمرکز بر ارتباط گروه های سنی و پاسخ به درمان پیشنهاد می شود.

هم چنین نتایج این مطالعه بیانگر اثر بیشتر رژیم های دارویی در زنانی بود که آخرین زایمان آن ها به روش واژینال انجام شده بود. در مورد این ارتباط نیز در مطالعات قبلی هیچ بررسی صورت نگرفته است، اما شاید علت این باشد که التهاب ایجاد شده در رحم افراد با زایمان طبیعی ناپایدارتر و برگشت پذیرتر است.

پژوهشگران در این مطالعه با محدودیت هایی مواجه بوده اند که اگرچه تا حد امکان سعی در کنترل آن ها داشته اند، اما کنترل کامل آن ها از قدرت پژوهشگران خارج بوده است. از جمله اینکه پژوهشگران ناچار بودند به اظهارات آزمودنی ها در خصوص اجرای درست پروتکل درمانی اعتماد کنند و امکان مشاهده مستقیم نحوه مصرف دارو وجود نداشت. همچنین پژوهشگران در مورد بھبود یا عدم بھبود لکه بینی به

مرور نظام مند که جمعیتی معادل ۲۷۰۲ زن را شامل می شد، نشان داد که تمام داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی از جمله ناپروکسن، سوپورفن، مفنامیک اسید، ایبوپروفن، ایندوموتاسین و دیکلوفناک در درمان خونریزی های ناشی از IUD مؤثر هستند (۲۲). در یک مرور نظام مند دیگر که توسط گودفری و همکاران (۲۰۱۳) انجام شد نیز نتایج مشابهی گزارش شد (۲۳). در مطالعه روی و همکار (۱۹۸۱) که جهت بررسی تأثیر ایبوپروفن بر خونریزی IUD انجام شد، میزان خونریزی با مصرف ایبوپروفن کاهش معنی داری داشت (۱۴)، با این وجود در مطالعه هوباخر و همکاران (۲۰۰۶) میزان برداشتن IUD به دلیل خونریزی یا درد در گروه مصرف کنندگان پروفیلاکتیک ایبوپروفن در مقایسه با گروه پلاسیبو اختلاف آماری معنی داری نداشت (۳)، آن ها علت نتایج متناقض خود را به دوز درمانی ناکافی و احتمال عدم مصرف صحیح دارو توسط آزمودنی ها نسبت دادند. در مطالعه چادهاری و همکاران (۱۹۷۵) گزارش شد که IUD های حاوی ایندوموتاسین، توانایی کاهش میزان خونریزی را دارند (۱۱). در مطالعه وانگ و همکاران (۲۰۱۳) نیز میزان عوارض جانبی در زنانی که IUD حاوی ایندوموتاسین گذاشته بودند نسبت به زنانی که IUD مسی داشتند، به طور معنی داری کمتر بود، اگرچه در مطالعه آن ها در مورد برداشتن IUD به دلیل عوارض درد و خونریزی بین دو گروه اختلاف آماری معنی داری مشاهده نشد (۱). نتایج مشابهی در مورد خونریزی کمتر و تداوم بیشتر در استفاده از IUD های حاوی ایندوموتاسین در بین زنان چینی توسط لی و همکاران (۲۰۱۱) گزارش شد (۲۴).

نتایج مطالعه حاضر در مقایسه تأثیرات درمانی این سه دارو نشان داد که به ترتیب ناپروکسن، ایندوموتاسین و ایبوپروفن اثرات درمانی بیشتری در بھبود لکه بینی ناشی از IUD گذاری داشتند. در بررسی مطالعات گذشته، پژوهشی که به مقایسه تأثیر این سه دارو در انسان پرداخته باشد، پیدا نشد. اما برث وال و همکار (۱۹۹۱) در مطالعه ای که بر روی موش ها انجام داد، گزارش کردند که در درمان لکه بینی پس از جاگذاری

IUD است، استفاده شود و پروتکل پنج روزه درمان جهت استفاده از ناپروکسن توصیه می شود.

اظهارات آزمودنی ها اعتماد کرده و امکان ارزیابی این مورد نیز به طور مستقیم وجود نداشت.

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل طرح تحقیقاتی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی کرج به شماره ۴/۲۷۱ می باشد. بدین وسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج به جهت حمایت مالی از این مطالعه تشکر و قدردانی می شود.

نتیجه گیری

در درمان لکه بینی ناشی از IUD گذاری، داروی ناپروکسن مؤثرتر از ایندوماتاسین و ابیپروفن است. لذا پیشنهاد می شود که در صورت وقوع لکه بینی در ماه های اول IUD گذاری، ناپروکسن به منظور مقابله با عارضه لکه بینی که از علل اصلی خارج کردن داوطلبانه

منابع

- Wang LY, Li SZ, Wu SY, Zhao YH, Wang Y. A random control study of indomethacin-containing MYCu intrauterine contraceptive device for 60 months. *Zhonghua Yi Xue Za Zhi*. 2013 Feb;19;93(7):496-9.
- Hubacher D, Chen P, Park S. Side effects from the copper IUD: do they decrease over time? *Contraception*. 2009 May ; 79(5): 356–362. doi:10.1016/j.contraception.2008.11.012.
- Hubacher D, Reyes V, Lillo S, Pierre-Louis B, Zepeda A, Chen PL & et.al.Preventing copper intrauterine device removals due to side effects among first-time users: randomized trial to study the effect of prophylactic ibuprofen.*Hum Reprod*. 2006 Jun;21(6):1467-72.
- Sitruk-Ware R, Nath A, Mishell DR. Contraception technology: past, present and future. *Contraception* 2013; 87(3): 319–30.
- Patchen L, Berggren E.K.Use of the Copper T380A Intrauterine Device by Adolescent Mothers: Continuation and Method Failure.*J Pediatr Adolesc Gynecol*. 2011 April ; 24(2): 71–73. doi:10.1016/j.jpag.2010.07.010.
- Hu LX, He J, Hou L, Wang H, Li J, Xie C & et.al. Biological evaluation of the copper/low-density polyethylene nanocomposite intrauterine device.*PLoS One*. 2013 Sep 18;8(9):e74128. doi: 10.1371/journal.pone.0074128. eCollection 2013.
- Toppozoda M.Treatment of increased blood loss in IUD users. *Contraception* 1987; 36(1) : 145-57.
- Suvisaari J, Lahteenmaki P. Detailed analysis of menstrual bleeding patterns after postmenstrual and postabortal insertion of a copper IUD or a levonorgestrel-releasing intrauterine system. *Contraception* 1996;54(4):201–8.
- Hubacher D, Reyes V, Lillo S, Zepeda A, Chen PL, Croxatto H. Pain from copper intrauterine device insertion: randomized trial of prophylactic ibuprofen.. *Am J Obstet Gynecol*. 2006 ;195(5):1272-7.
- Li W, Cao L, Chen Z, Li W, Du Q, Chen G. Study on the effects of FCu-IUD and FICu-IUD on matrix metalloproteinases in human uterine flushing and endometrium. *J Huazhong Univ Sci Technolog Med Sci*. 2002;22(1):9-11, 16.
- Chaudhuri G. Inhibition by aspirin and indomethacin of uterine hypertrophy induced by an IUD. *J Reprod fertile*. 1975 ;43(1):77-81.
- Pinkerton JV. Pharmacological therapy for abnormal uterine bleeding. *Menopause* 2011 Apr;18(4):453-61. doi: 10.1097/gme.0b013e318212499c.
- Brthwal M,Srivsta K. Management of IUD- associated menorrhagia in female rhesus monkeys(*Macaca mulatta*). *Adv contracept*. 1991 ;7(1) : 67-76.
- Roy S, Shaw ST Jr. Role of prostoglandins in IUD-associated uterine bleeding— effect of a prostaglandin synthetase inhibitor (Ibuprofen). *Obstet Gynecol* 1981; 58(1): 101-6.
- Barthwal M.Srivsta K.Histologic studies on endometrium of menstruating monkeys wearing IUDs.comparative evaluation of drugs.*Adv contracept*. 1990 ;6(2) 113-24.
- Toppozada M,EL-Attar A,EL- Ayyat MA,Khamis Y.Management of uterine bleeding by prostoglandins or their synthesis inhibitors *Adv prostoglandin thromboxane Res*.1980; 8:1459-63.
- Jinying L, Ying L, Xuan G, Yanli G, Jianping L. Investigation of the release behavior of cupric ion for three types of Cu-IUDs and indomethacin for medicated Cu-IUD in simulated uterine fluid. *Contraception*. 2008 ;77(6):468.
- Pedron N, Lozano M, Aznar R. Treatment of hypermenorrhea with Mefenamic acid in women using IUDs. *Contracept Deliv Syst*. 1982 ;3(2):135-9.
- Toppozada M , EL-Attar A, EL-Ayyat MA, Khamis Y. Management of uterine bleeding by prostoglandins or their synthesis inhibitors. *Adv prostoglandins thromboxane Res* 1980; 8:1459-63.
- Tang DC,Wu XR , Zhao BR, Liu YQ and Li Y. Influence of Naproxen on uterine PGF2 α and the anti infertility effect of IUDs in rats. *Eicosanoids*. 1989;2(1):47-9.

21. Grimes DA¹, Hubacher D, Lopez LM, Schulz KF. Non-steroidal anti-inflammatory drugs for heavy bleeding or pain associated with intrauterine-device use. Cochrane Database Syst Rev. 2006 Oct 18;(4):CD006034.
22. Godfrey EM¹, Folger SG, Jeng G, Jamieson DJ, Curtis KM. Treatment of bleeding irregularities in women with copper-containing IUDs: a systematic review. Contraception 2013 May;87(5):549-66.
23. Li Y, Zhang SM, Chen F, Zhang CY, Li YP, Zhou J & et.al. A multi-center randomized controlled trial of intrauterine device use in Chinese women. Zhonghua Yi Xue Za Zhi. 2011 Dec 6;91(45):3172-5.